

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

18 juin 2022

Exercice 0.1 ★ Pas de titre

On muni l'espace d'un repère orthonormal $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère la sphère \mathcal{S} d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 11 = 0$$

ainsi que le plan \mathcal{P} d'équation :

$$3x - 4z + 19 = 0.$$

1. Donner le centre Ω et le rayon R de \mathcal{S} .
2. Déterminer l'intersection de \mathcal{P} et de \mathcal{S} .
3. Donner une représentation paramétrique de la droite Δ perpendiculaire à \mathcal{P} qui passe par Ω .
4. Trouver les coordonnées des points M et N de \mathcal{S} respectivement le plus proche et le plus éloigné de \mathcal{P} en précisant les distances correspondantes (ces points sont sur Δ).

Solution :

1. On a :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 11 = 0 \iff (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+3)^2 = 25$$

Par conséquent \mathcal{S} est la sphère de centre $\boxed{\Omega(1, -2, -3)}$ et de rayon $\boxed{R=5}$.

2. Appliquant le cours :

$$d(\Omega, \mathcal{P}) = \frac{|3 \times 1 + 4 \times 3 + 19|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{34}{5} > 5$$

L'intersection de \mathcal{P} et de \mathcal{S} est donc vide.

3. Un vecteur directeur à Δ est un vecteur normal à \mathcal{P} . Par conséquent le vecteur $\vec{n} \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{vmatrix}$ dirige

Δ . Une équation paramétrique de Δ est donc :

$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 \\ z = -3 - 4t \end{cases}$$

4. Les points de \mathcal{S} à distance maximale et minimale de \mathcal{P} sont les solutions du système :

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+3)^2 = 25 \\ x = 1 + 3t \\ y = -2 \\ z = -3 - 4t \end{cases}$$

et sont donc : $M \begin{vmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \end{vmatrix}$ et $N \begin{vmatrix} 4 \\ -2 \\ -7 \end{vmatrix}$. Par suite :

$$d(M, \mathcal{P}) = \frac{|3 \times (-2) - 4 \times 1 + 19|}{5} = \frac{9}{5} \quad \text{et} \quad d(N, \mathcal{P}) = \frac{|3 \times 4 - 4 \times -7 + 19|}{5} = \frac{59}{5}$$

Le point le plus près de \mathcal{P} est donc M et le plus loin est N .

Références